

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

SO 01.10 ROZVODNÝ ŘÁD D
MORAVSKÉ BRÁNICE

MĚŘITKO 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

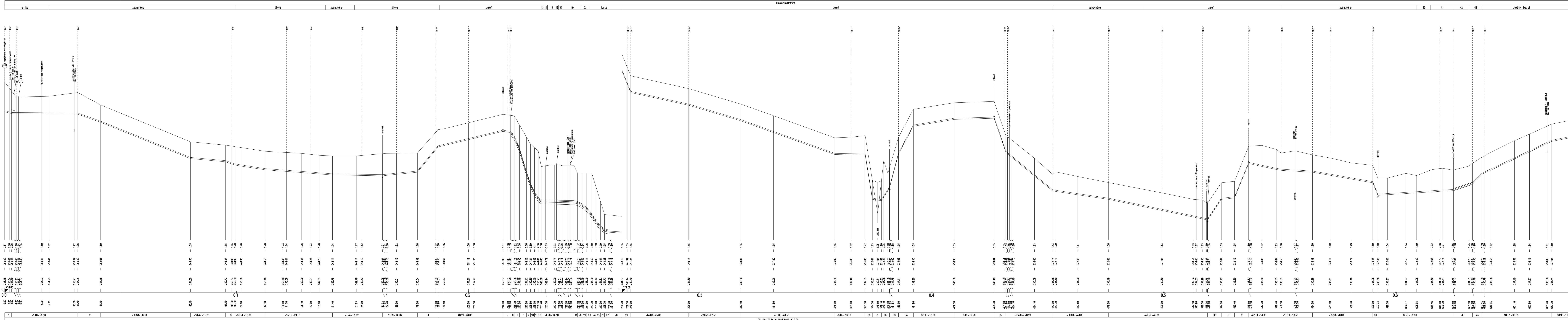
KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

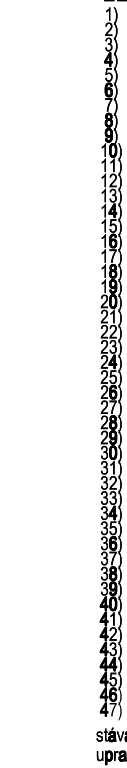
STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]

DN [mm] - MATERIÁL - DELKA [m]



LEGENDA:



! NIVELETA BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ
HLOUBKY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

PRI NEZNAMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005
STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHA PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČIT !!

Revize	Popis revize	Datum revize
1	1	1

AQUA PROCON Projektová a inženýrská společnost Palačského 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palačského 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Baránek
Vypracoval	Ing. Simona Krupicová
Kontroloval	Ing. Hana Hyánková

Investor	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice
Objednatel	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice

Formát	8A4
Měřítko	1:500/100
Stupeň	ZD
Datum	01/2024
Zadávací číslo	1584421-18

Projekt	VODOVOD MORAVSKÉ BRÁNICE - OPTIMALIZACE SYSTÉMU
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
D.1.1 - VODOVOD – SO 01, SO 04, SO 05, SO 06	
D.1.1.3 - PODROBNÉ PODÉLNÉ PROFILY	
Priloha	PODÉLNÝ PROFIL - ROZVODNÝ ŘÁD D MORAVSKÉ BRÁNICE
Číslo přílohy	D.1.1.3.9
Souprava	0
Revize	0